

CL63xxx, ...

47 Ohm Widerstand

HINWEIS: Beachten Sie Bitte, dass je nach eingesetzter Digitalzentrale oder Programmiergerät der Programmierstrom nicht ausreichend sein kann und dadurch der Programmiervorgang nicht korrekt abgeschlossen wird.

So muss z. B. bei Lenz® in die Zuleitung zum Programmiergleis ein Widerstand von 47 Ohm gelötet werden, damit die Programmierung funktioniert. Die Ursache ist der integrierte Überstromschutz, der so empfindlich eingestellt ist, dass dieser zu früh anspricht.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auch im Internet unter: www.champdex-linden.de
LGB ist ein eingetragenes Warenzeichen der Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Göppingen.

CL63xxx, ...

47 Ohm Resistor

ADVICE: Note request that depending upon assigned digital central station or programming device that can be not sufficient programming current and thus the programming process is not correctly locked.

So must e.g. with Lenz® into the inlet to the programming track a resistance by 47 ohms to be soldered, so that programming functions. The cause is the integrated over-current protection, which is so sensitively adjusted that this responds too early.

Additional information about our products can be found on our website www.champdex-linden.de
LGB is a registered trademark of Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Göppingen.